

Branching fraction

Upper limits
90 % CL 95 % CL

$\mathcal{B}(B^0 \rightarrow \bar{D}^0 \mu^+ \mu^-)$	4.0×10^{-8}	5.1×10^{-8}
$\mathcal{B}(B^+ \rightarrow D_s^+ \mu^+ \mu^-)$	2.4×10^{-8}	3.2×10^{-8}
$\mathcal{B}(B_s^0 \rightarrow \bar{D}^0 \mu^+ \mu^-)$	1.2×10^{-7}	1.6×10^{-7}
$f_c/f_u \cdot \mathcal{B}(B_c^+ \rightarrow D_s^+ \mu^+ \mu^-)$	7.5×10^{-8}	9.6×10^{-8}

$\mathcal{B}(B^0 \rightarrow \bar{D}^0 J/\psi)$	9.6×10^{-7}	1.1×10^{-6}
$\mathcal{B}(B^+ \rightarrow D_s^+ J/\psi)$	2.8×10^{-7}	3.5×10^{-7}
$\mathcal{B}(B_s^0 \rightarrow \bar{D}^0 J/\psi)$	1.0×10^{-6}	1.5×10^{-6}